

# PHAGO'RUB SOLUTION SPS



## Solution hydro-alcoolique pour la désinfection des mains

### PROPRIETES

Solution hydro-alcoolique pour la désinfection des mains par friction.

Hypoallergénique, rapide d'utilisation.

Bactéricide, fongicide, mycobactéricide et virucide.

Sans parfum, sans colorant, sans phénoxyéthanol et sans parabènes.

### DOMAINE D'UTILISATION

Le PHAGO'RUB SOLUTION SPS est destiné à la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction : en alternative aux lavages simples ou hygiéniques des mains, en l'absence de points d'eau, lors de contacts en série, avant tout geste aseptique...

### COMPOSITION

Alcool éthylique (CAS N° 64-17-5) : 72 % m/m / Glycérine hydratante et adoucissante / Alcool myristique aux propriétés émoullientes

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

Odeur : alcoolisée

Densité à 20°C : 0,861 ± 0,009

### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi, le PHAGO'RUB SOLUTION SPS doit être utilisé pur sur une peau saine, propre et sèche.

#### Désinfection hygiénique :

- Avoir des ongles courts et non vernis, des manches courtes ou remontées
- Remplir le creux de la main avec du PHAGO'RUB SOLUTION SPS, soit 2 coups de pompe (3 ml)
- Frictionner les mains et les poignets pendant au moins 15 sec. selon la procédure standardisée.
- Les mains doivent être imprégnées pendant le temps d'application

#### Désinfection chirurgicale :

- Avoir des ongles courts et non vernis, des manches courtes ou remontées
- Remplir le creux de la main avec du PHAGO'RUB SOLUTION SPS, soit 2 coups de pompe (3 ml)
- Frictionner les mains et les poignets, les avant-bras et les coudes jusqu'à séchage complet (minimum 45 sec)
- Remplir le creux de la main avec du PHAGO'RUB SOLUTION SPS, soit 2 coups de pompe (3 ml). Frictionner jusqu'aux manchettes selon la méthodologie suivie par la désinfection hygiénique jusqu'au séchage complet (minimum 45 sec).

pH 0 **7** 14



SGH 05  
Attention

SGH 02  
Inflammables

Fabricant / Communiquant Suisse :

Christeyns GmbH

CH - 6302 ZUG

N° d'autorisation OFSP :

CHZN5542

CPID : 622833-13

Distributeur Suisse :



HYPROS SA

Pont-du-Centenaire 144

CH - 1228 Plan-les-Ouates

Tél. 022 338 35 00

Fax. 022 338 35 01

hypros@hypros.com



### Activité antimicrobienne

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
<b>BACTERICIDE</b>		
EN 1040 [2006]	80 %	15 s.
EN 13727 + A1 [2013]	80 %	30 s.
EN 1500 [2013]	3 ml	30 s.
EN 12791 [2016] dont rémanence 3h	2 x 3 ml	2 x 45s.
<b>MYCOBACTERICIDE</b>		
EN 14348 [2005]	80 %	30 s.
<b>LEVURICIDE</b>		
EN 1275 [2006] ( <i>C.albicans</i> )	80 %	15s.
EN 1650 [2008] ( <i>C.albicans</i> )	80 %	15s.
EN 13624 [2013]	97 %	30 s.
<b>VIRUCIDE</b>		
EN 14476 [2013] (Poliovirus type 1)	97 %	30 s.
EN 14476 [2013] (Adenovirus)	80 %	30 s.
EN 14476 [2013] (Norovirus)	97 %	30 s.
EN 14476 [2007] (Rotavirus)	80 %	15s.
DVV-RKI (BVDV)	80 %	15s.
DVV-RKI (Vaccinia virus)	80 %	15s.
DVV-RKI (HBV, HCV, HIV, herpes virus, coronavirus (inclus VRS), orthomyxovirus, Influenza A/H1N1 et Influenza A/H5N1)	80 %	15s.

Etude d'aérobiocontamination disponible sur demande

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.